

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	8
マニュアルの表記(モデル名)について	11
ディスプレイについて	12
外付けスピーカについて	13
FeliCa ポートについて ······	15
ご使用時の注意	20
アフターケアについて	22
什样—暋	24

VALUESTAR



810601785A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA nForce、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、およびそれロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および "Memory Stick" ("メモリース

※ xD- ピクチャーカード™ 」は富士写真フイルム(株)の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suicalは、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

≐mo

PASMOマーク MO及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

「かざしてポン!」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

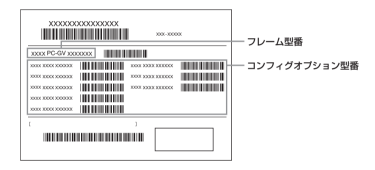
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.8) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

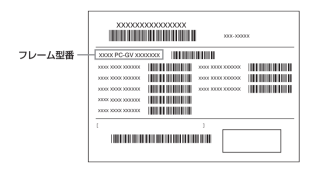
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。

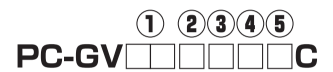


ジチェック VALUESTAR G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.5 の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	25	2.53GHz
	20	2.00GHz
	16	1.60GHz

②は、CPU の種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	G	インテル [®] Celeron [®] デュアルコア・プロセッサー
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	W	タイプL スリム

④は、ディスプレイの種類を表しています。

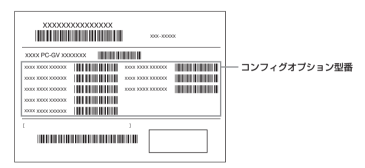
1	型番	ディスプレイ
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium (標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium (ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Home Basic(標準ソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[10]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック**! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-G-ME □□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	G11K	1GB DDR2 SDRAM (1GB × 1)、PC2-6400 対応 (DDR2-800)
	H20B	2GB DDR2 SDRAM (1GB × 2)、PC2-6400 対応 (DDR2-800)
	G229	2GB DDR2 SDRAM (2GB × 1)、PC2-6400 対応 (DDR2-800)
	G41B	4GB DDR2 SDRAM (2GB × 2)、PC2-6400 対応 (DDR2-800)

[2] PC-G-1S □□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	080F	約 80GB Serial ATA HDD
	160L	約 160GB Serial ATA HDD
	320C	約 320GB Serial ATA HDD
	500D	約 500GB Serial ATA HDD

[3] PC-G-CD □□□□は、DVD/CD ドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CD ドライブの種類
	DVD4	DVD-ROM ドライブ
	COMK	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	DMPS	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	NCO6	マルチプレードライブ(薄型)(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	NSM6	DVD スーパーマルチドライブ(薄型)(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]

[4] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

1	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD9	外付け USB フロッピーディスクユニット

[5] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[6] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています。

✓	型番	スピーカの種類
	BSP2	外付けステレオスピーカ

[7] PC-G-SL □□□□は、カードスロットの有無を表しています。

1	型番	カードスロットの種類
	MRD5	フ メディア対応カードスロット

[8] F □□□□□□□□ -G は、ディスプレイの種類(型)を表しています。

,	/	型番※	ディスプレイの種類
			19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶 (スピーカ内蔵 / デュアル I/F)(黒)

※:ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、 同じ商品です。

[9] PC-G-FC □□□□は、FeliCa ポートの有無を表しています。

1	型番	FeliCa ポート
	USB1	FeliCa ポート

[10] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類
	1EM1	1 年間保証
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック

メモ

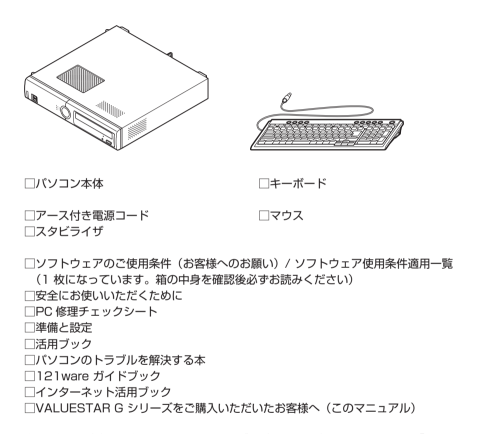
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 ♀ 「サポートナビゲーター 」- 「このパソコンの情報」でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL (スリム)



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium に添付されるマニュアル

Windows Vista Business、Windows Vista Home Basic には添付されません。 □映像・音楽を楽しむ本

- ディスプレイを選んだ場合
 - □19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-G)
- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD9 の場合(フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-SPBSP2 の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ
- ●コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合 (FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1 の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **❤️チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されないソフトがあります)

- · Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- · DocuWorks Viewer Light 6.2日本語版
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBG
- ・100万人のための麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- 100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート® EX
- ・一太郎ビューア5.1
- · Corel® Paint Shop Pro® XI

- DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー ®・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)
- ・乗換案内VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- FlipViewer 4.2
- ・i-フィルター ®5.0
- BeatJam 2008 for NEC PCOMG118NBG
- Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

DVD-ROM を選択した場合

DVD-ROM を選択した場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・バックアップ・ユーティリティ
- ・バックアップレンジャー
- ・再セットアップディスク作成ツール
- · Roxio Creator LJ

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるとき は、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(スリム)	VALUESTAR L(スリムタイプ)

ディスプレイについて

液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、ご購入のディスプレイごとに、次の表に示すマニュ アルをご覧になって接続してください。

ディスプレイの型番	ご覧になるマニュアル
F19W1A (B)	『準備と設定』

著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP (Certified Output Protection Protocol) に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。

外付けスピーカについて

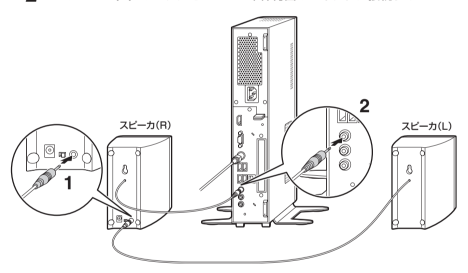
外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明 します。

ステレオスピーカの接続

ご購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については 『準備と設定』 をご覧ください。

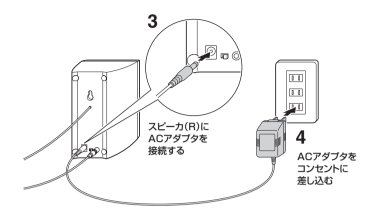
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- **1** スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- 2 スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



- **❤ チェック** / 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くときは、外付けスピーカは利用できません。
 - **3** スピーカ(R)にACアダプタを接続する

4 AC アダプタを壁などのコンセントに差し込む



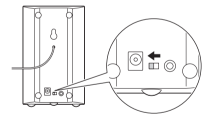
ジチェック! 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってから AC アダプタ をコンセントに差し込んでください。

スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

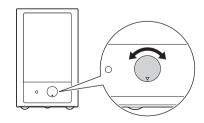
● 電源の入れ方

1 スピーカ(R) 背面の電源スイッチをスライドさせる



● 音量調節のしかた

1 スピーカ (R) のボリュームつまみをまわす 右にまわすと音が大きくなり、左にまわすと音が小さくなります。



FeliCa ポートについて

「FeliCa ポート」を選択した場合の、「FeliCa ポート」の接続方法と使用方法につい て説明します。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCa とは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、 お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック! ・ このマニュアルでは、「FeliCa 対応カード」と 「FeliCa 対応携帯電話」をあわせて 「FeliCa 対応カードしと呼びます。
 - ・「FeliCa ポート」で利用可能な FeliCa 対応カードの種類については、次のホームページ をご覧ください。

http://www.iustsvstems.com/ip/atlife/kazasu/card/

- ・「FeliCa ポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使 いいただくためにしもあわせてご覧ください。
- ・本機に搭載する FeliCa カード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCa ポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から 30 センチ以上離して使用してください。 電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。 ポーリングをオフにする設定については、🍑 「サポートナビゲーター」- 「使いこなす」- 「パ ソコンの機能 | - 「FeliCa ポートを使う | をご覧ください。

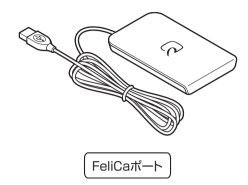
● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa 対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持って います。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意く

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCa ポートの取り付け

[FeliCa ポート] を接続すると、FeliCa 対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。



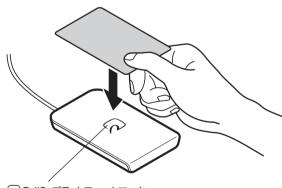
- **1** 「FeliCa ポート」のプラグをパソコンの USB コネクタに取り付ける「FeliCa ポート」は、パソコン本体の USB コネクタに取り付けてください。

FeliCa 対応カードを使う

まいません。

1 FeliCa 対応カードのかざし方

FeliCa 対応カードの中心を「FeliCa ポート」の「FeliCa プラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合は FeliCa プラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCaプラットフォームマーク

FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」にかざすと、FeliCa 対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- **❤ チェック** ! ・ カードは必ず 1 枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み取れません。
 - ・「FeliCa ポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざ すと、正しく認識できないことがあります。
 - ・「FeliCa ポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCa ポート」が正常に動作しないことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa 対応カードや FeliCa 対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざし てナビ | の画面から対応するソフトを選んでください。



- **❤ チェック**! ・ 各ソフトについて詳しくは、**※** [サポートナビゲーター] 「使いこなす」 「ソフト一覧」、 または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・FeliCa 対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使 用になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック 2」について

スクリーンセーバーロック 2 を登録したが、登録した FeliCa 対応カードや携帯電話、またはパ スワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を 1 回押してください。Windows のログオン画面 が表示された場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが 解除されます。

- ダチェック!・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。
 - ・Windows のログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック 2 に、別の FeliCa 対応カードや携帯電話と、 新しいパスワードを登録してください。

- ▼ チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック 2 の解除は FeliCa 対応カードや携帯電話、パ スワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windows ログオンパ スワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすす めします。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら 操作してください。
 - 1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
 - 2.「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントを クリック
 - 3. 「パスワードの作成」をクリック
 - 4. 「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワード を入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
 - 5. 「パスワードの作成」をクリック
 - 6. 画面右上の■ をクリック
 - 7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップカスタマイズ」-「スクリーンセー バーの変更」をクリック
 - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の ●をクリックして ▼にする
 - 9. 「OK」をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコ ンを起動するときや省電力状態から復帰するときにも Windows のログオンパスワードの入 力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa 対応ソフト「シンプルログオン」の 併用をおすすめします。

登録した FeliCa 対応カードをかざすことで、Windows にログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

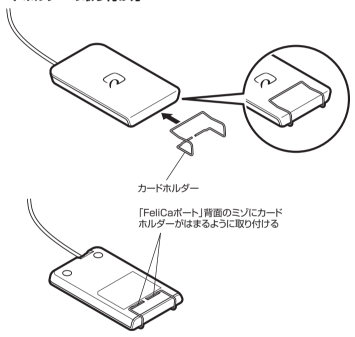
カードホルダーを使う

同じ FeliCa 対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カード を固定しておくと便利です。



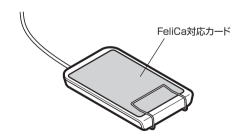
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのと がった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のように FeliCa 対応カードを、「FeliCa ポート」に取り付けます。



♥ チェック! FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダー を取り外してください。

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-G-FDUFD9)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンの USB コネクター(大き)に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、(少)「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Windows ログオンについて

FeliCaポートを選択した場合は、パスワードを入力する代わりに、次のような方法でWindowsにログオンすることもできます。

FeliCa認証

FeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこないます。FeliCa対応カードでの認証の設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」で「シンプルログオン」をご覧ください。

OS の違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使い の場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

フメディア対応カードスロットについて

7メディア対応カードスロットを選択された場合、添付のマニュアルに記載されている本体のイラストが異なります。7メディア対応カードスロットの使い方と注意事項については、↓♀「サポートナビゲーター」 - 「パソコンにつなげる」 - 「7メディア対応カードスロット」、および添付の「安全にお使いいただくために」をご覧ください。

また、アメディア対応カードスロットで使用時には次の点に注意してください。

- ・ すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。メモリーカードの説明書をよく読んでから使用してください。
- ・裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されている SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、マルチメディアカードや変換アダプタは使用しないでください。
- ・大切なデータはハードディスクなどにコピーして、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- ・メモリーカードを読み込めない場合は、メモリーカード内のファイルに対応するソフトがパソコンにあるかを確認してください。携帯電話の機種やダウンロードサービスの種類によっては、専用のソフトをパソコンにインストールする必要があります。
- ・携帯電話からメモリーカードにダウンロードした音楽データなどは、普通にエクスプローラなどからパソコンにコピーしても利用できないことがあります。携帯電話の機種によって異なりますので、詳しくは携帯電話の説明書をご覧ください。
- ・Windows 上でメモリーカードのフォーマットやディスクデフラグをおこなわないでください。
- ・メモリーカードにデータを保存中または読み込み中に PC カードなどの周辺機器を接続しないでください。また、データの保存中はスリープ状態にしないでください。メモリーカード内のデータが破損したり誤動作の原因になります。
- ・誤った操作による故障やメディアの取り出しは有償となりますのでご注意ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択した OS によって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR G シリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 (フリーコール): 0120-944-500

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、および NEC Direct 指定休日を除く)

VALUESTAR G シリーズの修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

〈修理受付・NEC パソコン情報 FAX サービス〉

24 時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、 下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

● NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター

電話 (フリーコール): 0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間:9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報に ついては、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL スリム

				50.000510050				
				PC-GV251WZYC	PC-GV16GWZYC	PC-GV20CWZYC		
				PC-GV251WZAC PC-GV251WZRC	PC-GV16GWZAC PC-GV16GWZRC	PC-GV20CWZAC PC-GV20CWZRC		
フレーム型番				PC-GV251WZRC PC-GV16GWZRC PC-GV20CWZRC PC-GV251WZDC PC-GV20CWZDC				
				PC-GV251WZUC PC-GV16GWZUC PC-GV20CWZUC PC-GV251WZUC PC-GV16GWZUC PC-GV20CWZUC				
インストールOS・サポートOS						PC-GV20CW20C		
インストールし	3・サホート	. 08		セレクションメニューにて選択可能		###W1W0		
					with Service Pack 1 (SP1) 正 ium with Service Pack 1 (SP1)			
					ith Service Pack 1 (SP1) 正規版			
CPU				インテル® Core™2 Duo プロ	インテル® Celeron® デュア	インテル® Celeron® プロセッ		
CPU				セッサー E7200 (2.53GHz)	ルコア・プロセッサー E1200	サー 440 (2GHz)		
				[299—E7200 (2.536HZ)	(1.60GHz)	9 — 440 (2GHZ)		
	2次生ャッ	シュメモリ	ı	3MB	512KB	l .		
バスクロック	システムル		,	1,066MHz	800MHz			
,,,,,,,,,,	メモリバス			800MHz	GOOWII IZ			
 チップセット	J L 5/10	^		NVIDIA® GeForce® 7100 / N	VIDIA pEoroo® 630i			
メインメモリ	標準容量/	/星士宓昙		セレクションメニューにて選択可能				
*3*4*36								
※3※4※30 表示機能	スロット数	a ノイ[型番]		2スロット[空き:セレクションに。 セレクションメニューにて選択可能				
2007/10党目已	表示色		ディスプレ		態 900ドット、1,024×768ドット*	0 800×600 F F **0/		
	(解像度)	本体添行さ	・イスノレ	取入ポリ,0/U/J巴*8(1,44UX8 	1001777、1,024×1087777	· コ、0UUへ0UU (ツ (*3)		
	*7	本機のサ	デジタル	-*11				
		ポート	ディスプレイ					
		する表示	アナログ	最大約1,677万色(1,600×1,20	00ドット、1,280×1,024ドット、	1,440×900ドット、1,024×		
		モード	ディスプレイ	768ドット、800×600ドット)				
		%10	HDMI	最大約1,677万色(1,920×1,08	30ドット、1,768×992ドット、1	,280×1,024ドット、1,280×		
			接続時	720ドット、1,176×664ドット、1,024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)				
			*12	対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)				
	グラフィ	ックアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 7100に内蔵				
	グラフィ	ックスメモ	J**5	メインメモリが1GBの場合:最大319MB※14				
	*13			メインメモリが2GBの場合:最大831MB※14				
				メインメモリが4GBの場合※6: 晶				
ドライブ		ィスクドラ <i>・</i> 表をご覧く		セレクションメニューにて選択可能				
				セレクションメニューにて選択可能				
	をご覧く/							
	フロッピ-	ーディスク	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			セレクションメニューにて選択可能				
	音源/サラ	ラウンド機能	能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※16、ステレオPCM同時録音再生機				
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響				
				エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドラ	チップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/				
ベイ				5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブまたはDVD/CDドライブ(薄型)&7メディア対応カードスロッ				
				トで占有済)[空き:0]、				
3 4 V+ FF	I '" -	1.0		内蔵3.5型ベイ: 1スロット(ハードディスクドライブで占有済) [空き: 0]				
入力装置	キーボー			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
LIMB ALLE	マウス			光センサー USBマウス(スクロー	ル機能付き)			
外部インター	USB * 17			4ピン×6[USB 2.0]				
フェイス	ディスプレ	ノイ		ミニD-sub15ピン×1※18、HD	IVII出力端子×1※12			
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※19				
LAN サウンド ライン入力 関連 ライン出力		I = 4: -		RJ45×1				
			ンピーダンス 20kΩ、入力レベル	-				
			出力インピーダンス 22kΩ、出力レ					
		マイク入フ	ל%21		入力インピーダンス 20kΩ、入力レ	バル100mVrms(マイクブースト		
				有効時は 5mVrms)、バイアス電				
		ヘッドフォ	ナン出力		けインピーダンス $16\sim100\Omega$ $\%$	推奨32Ω」※22、出力電力		
				5mW/32Ω)				
	カード	メモリース	カード	セレクションメニューにて選択可能				
	スロット							
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				

主な添付品		マニュアル、電源コード				
		クとなります)				
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパッ				
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
電波障害対策	•	VCCI ClassB				
省エネ法に基づ	がくエネルギー消費効率※24	j区分 0.00057(AAA)	j区分 0.00091(AAA) j区分 0.0013(AA)			
消費電力※23	標準/最大/スリープ状態時	約44W /約84W /約4W	約45W / 約92W / 約4W 約43W / 約79W / 約4			
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
	キーボード/マウス	約800g /約93g				
質量	本体	約7.2kg※23				
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm				
		188(W)×343(D)×352(H)mm(スタビライザ設置時)				
外形寸法	本体(突起部除く)	66(W)×343(D)×352(H)mn	า			
		PC-GV251WZUC	PC-GV16GWZUC	PC-GV20CWZUC		
		PC-GV251WZDC	PC-GV16GWZDC	PC-GV20CWZDC		
フレーム型番		PC-GV251WZRC	PC-GV16GWZRC	PC-GV20CWZRC		
		PC-GV251WZAC PC-GV16GWZAC		PC-GV20CWZAC		
		PC-GV251WZYC	PC-GV16GWZYC	PC-GV20CWZYC		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能
		· Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
		· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
		· Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1
メインメモリ	標準	いずれか選択可能
*3*4*36		· 1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応)
		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応)
		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応)
		· 4GB%6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応)
	スロット数	DIMMスロット×2「空き:セレクションにより0~1]
	最大容量	4GB%6
ドライブ	ハードディスクドライブ※15	いずれか選択可能
' - ' -		・約80GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	さい)	・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
		・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
		・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	DVD/CDドライブ(詳細は別表	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(p.27)をご覧ください)	・DVD-ROMドライブ※25
	(b.E.) / E.C.# (/C.C.V.)	・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
		・マルチプレードライブ(薄型)(CD-R/RW with DVD-ROM)※26
		・DVDスーパーマルチドライブ(薄型)(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込
		み]※26
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能
		・無し
		- 流の ・3.5型(外付け)(USB接続)※27
カード	メモリーカード	いずれか選択可能
スロット		・無し
		。 ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※28※29、メモリー
		スティック(メモリースティックPRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※30、xD-ピクチャー
		カード※31、スマートメディア※32、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロ
		ドライブ※34)
FeliCaポート		いずれか選択可能
		・無し
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)
ディスプレイ		いずれか選択可能
1,1,1,2,2,1		・無し
		- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
スピーカ		液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) [19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)選択時
// //		のみ
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能
12.677171		・無し
		· Microsoft® Office Personal 2007%35
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%35
ソフトウェアパ	างกา	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能
		viridows vista Business with Service Pack (SPT) 選択時を除さ、いずれが選択可能 ・標準ソフトウェアパック
		・ 伝年ノフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアパック
		・ミニマムノフトウェアバック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェア
		(Windows visia Business with Service Fack (SF1) 選択時は、必ずミニャムノフトジェア パックとなります)
		ハンノにゆりあま/

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※10:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※11:接続はできません。
- ※12:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※13:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※14: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(64MB/256MB選択可)。
- ※15:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※16:量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※17: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※18:本機のミニD-sub15ピン端子はセレクションメニューにあるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20:ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカなどを接続します。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22:周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GBの構成にて測定。
- ※24: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。
- ※25:ミニマムソフトウェアパック選択時のみ選択できます。
- ※26:7メディア対応カードスロット選択時のみ選択できます。
- ※27:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※28:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し∕書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33:Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディス	ハードディ	ィスクドライ	イブ:	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、	約80GB(Serial ATA、高
クドライブ	セレクショ	ョンメニュー	-*1	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	速7,200回転/分)
	Windows®	Cドライ	標準ソフト	約83GB /約57GB	約83GB /約57GB	約83GB /約57GB	約46GB /約20GB
	システムか	ブ/空き	ウェアパッ				
	ら認識され	容量	クの場合※4				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約63GB	約83GB /約63GB	約83GB /約63GB	約46GB /約26GB
			トウェアパッ				
			クの場合※3				
		Dドライ	標準ソフト	約366GB /約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB /約12GB
		ブ/空き	ウェアパッ				
		容量	クの場合※4				
			ミニマムソフ	約366GB /約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB /約12GB
	トウェアパッ						
			クの場合※3				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1)、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■DVD/CD ドライブ什様一覧

	, I , I , I , I , I					
		DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ			
		(DVD-RAM/R/RW with	(薄型)(DVD-RAM/R/RW	マルチプレードライブ	マルチプレードライブ(薄型)	
ドライブ※1		DVD+R/RW)	with DVD+R/RW)	(CD-R/RW with DVD-ROM)	(CD-R/RW with DVD-ROM)	DVD-ROMドライブ
1.2.12.11				(バッファアンダーランエラー防		DVD-11OIVI1-2-12
		止機能付き)	止機能付き)	止機能付き)	止機能付き)	
		[DVD-R/+R 2層書込み]	[DVD-R/+R 2層書込み]			
読出し	CD-ROM*2	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大12倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速	最大4倍速	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	_
	CD-RW%5	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	-
	DVD-R%6	最大16倍速	最大8倍速	-	-	_
	DVD+R	最大16倍速	最大8倍速	_	_	_
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	_	_	_
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	_	-	_
	DVD-RAM*3	最大12倍速※9	最大5倍速※10	-	_	_
	DVD-R(2層)※8	最大8倍速	最大4倍速	-	_	_
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大4倍速	-	_	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ** 4:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 6: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※10:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイの仕様について詳しくは、『準備と設定』をご覧ください。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を 保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[DVD/CDの読み込み/書き込みについて]

- ・DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオ の再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、 書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコン で作成されたDVDは、再生できないことがあります。
- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protectionfor Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmDVD/CDの再生ができます。8cm音楽CDは本体を横置きにした場合のみ使用できます(薄型のDVD/CDドライブを取り付けたモデルは、縦置きでも8cm音楽CDが使用できます)。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDは各規格に対応した家庭用のDVDブレーヤ、ブルーレイディスクブレーヤ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDブレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。



VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2008年8月 NEC 853-810601-785-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒 141-0032 東京都品川区大崎一丁目 11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。